



Tecnologie innovative, ambiente, futuro sostenibile

Presentazioni e laboratori dimostrativi
per l'efficienza energetica

19-20 giugno 2009

CON LA PARTECIPAZIONE DI:

C.A.M.P.I. Antincendi

CON.TRADE

FISCHER Italia

FRONIUS Solarelectronic

GE General Electric

HT ITALIA

ONDULIT Italiana

SCHNEIDER Electric

SD PROGET

SIME Gruppo Comet

SPSISTEM

SUNERING

Via San Marco, 121
37138 Verona

Tel. +39 045 8184411-440

Fax +39 045 8184400

www.centrodoncalabria.it

formazioneadulti@centrodoncalabria.it



Centro Polifunzionale
Don Calabria



Centro Polifunzionale
Don Calabria

Il Centro Polifunzionale don Calabria è impegnato da anni nel campo della formazione e dell'aggiornamento professionale per lavoratori e aziende.

Con questa iniziativa, il Centro intende offrire a operatori, titolari e soci di impresa, artigiani, professionisti, la possibilità di sperimentare soluzioni tecnologiche innovative che concorrono allo sviluppo della cosiddetta "green economy". Un settore economico produttivo che, caso forse unico nell'attuale congiuntura, presenta margini di sviluppo, crescita economica e occupazionale.

Durante la manifestazione, gli ospiti potranno visitare i laboratori tecnologici del Centro dove esso realizza la propria attività formativa, sperimentare alcune soluzioni impiantistiche e progettuali nei laboratori Fotovoltaico e Domotica PLC, incontrare e visionare in spazi espositivi dedicati i prodotti e le soluzioni tecnologiche proposte dalle aziende partner del Centro Polifunzionale don Calabria.

Un momento specifico sarà dedicato all'approfondimento del tema "Tecnologia, Ambiente, Futuro".

I lavoratori e le aziende intervenute avranno, infine, la possibilità di prenotare interventi gratuiti di formazione e aggiornamento professionale nonché ricevere e approfondire richieste relative al catalogo dei corsi di formazione per aziende e lavoratori offerti dal Centro Polifunzionale.

 Schneider Electric

 GE Consumer & Industrial Power Protection

 fischer
I SISTEMI DI FISSAGGIO

 SDProget
INDUSTRIAL SOFTWARE

 SPS istem srl

 Sunering
Sun Energy Engineering

 Fronius

 CONTRADE

 ON
DU
LIT?

Ondulit Italiana spa

 HT
ITALIA

 comet SIME
Materiale elettrico - Elettrotecnica - Automazione



PROGRAMMA

VENERDÌ 19 GIUGNO 2009

ore 15.00 Apertura dei 3 laboratori interattivi (Fotovoltaico, PLC, Domotica) e visita agli spazi espositivi delle aziende partecipanti con presentazioni e possibilità di confronto sulle nuove tecnologie.

ore 16.00-17.30 Incontro di approfondimento (in auditorium):
"Nuove tecnologie, ambiente, futuro"
Ing. Alberto Spellini
(Coordinatore Scientifico Laboratorio Fotovoltaico Centro don Calabria) - Sunering Srl

Contributo delle Aziende partecipanti.

ore 17.30 Coffee break.

ore 17.45 Ripresa visita ai laboratori e spazi espositivi.

ore 19.00 Chiusura prima giornata.

SABATO 20 GIUGNO 2009

ore 10.00-13.00 Apertura dei laboratori e spazi espositivi.

E' PREVISTO L'ALLESTIMENTO DI UN INFO POINT PER INFORMAZIONI, MATERIALE SUGLI AGGIORNAMENTI PROFESSIONALI E SULLA TECNOLOGIA DEI LABORATORI